SEQUENCE LISTING

<400> 3	
cagcactagg cctactacag	20
-210- 4	
<210> 4	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 4	•
tcaaggtgtc caagaacgtg	20
-010- 6	
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 5	
tgctgcctgt gagtcataac	20
-210× C	
<210> 6 <211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 6	
ctactctaag gcaacaagcc	20
<210> 7	
<210> / <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DIVA <213> PCR Primer	
CZIJZI CK FIIIICI	•
<400> 7	
aggagctgag tcgccacctc	20
<210> 8	
<210> o <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DNA <213> PCR Primer	
<400> 8	
gtagcccacg gagggatgca	20

<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 9	
gttacctctg ggatcccttc	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	•
<400> 10	
gaggtgacca atgcaataag	20
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 11	•
tgcgatggtg tataacgtca	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 12	
gcttggcagc gaaacactaa	20
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 13	
ccataccgcc tctgtgactt	20

<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
•	
<400>.14	
acacgatgcc atgctggtca	20
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
400 15	
<400> 15	
ctcgcagaac agcagcctaa	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 16	
agggtctgct ggagaggtta	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 17	
ggaaaaaacc ctcatcaatg	20
ggaaaaacc cicaicaaig	20
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
100 10	
<400> 18	
attcatgtgc agaggagg cata	24

<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 19	
cgactagttc gggacatccg	20
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
400 00	
<400> 20	
atggtaccgt acatattcct ctggtg	26
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 21	
cgactagtgg cggtctgagg agac	24
<210> 22	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
-4005 00	
<400> 22	22
atggtaccac gcacaggtca cgt	23
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	•
J	
<400> 23	
cagggaagag agcagactga	20

<210> 24	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 24	
agctgatgca gctgatccag	20
<210> 25	
<211> 20	•
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 25	
ctgctgctat ccatcagcgt	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 26	
aagaaggata agaggacagg	20